Порядок Технологического присоединения к электрическим сетям ГУП «РЭС» РБ

1. Преддоговорная работа

I.1. Подачи заявки в целях технологического присоединения

 I.1.1. каналы связи

 I.1.1.1. Посредством личного кабинета потребителя

* Для получения идентификатора и пароля заявитель проходит процедуру регистрации на сайте ГУП «РЭС» РБ с использованием:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Для физических лиц | Для индивидуальных предпринимателей | Для юридических лиц |
| Паспорт, почта, ИНН, СНИЛС, Номер телефона | Паспорт, почта, ОГРН, ИНН, Номер телефона | ИНН/КПП, ОГРН, почта, номер телефона |
|  |  |  |

 I.1.1.2. в офисах обслуживания потребителей

* Адреса офисов указаны
* На сайте ГУП «РЭС» РБ <https://gupres.ru/> в разделе «Главная»
* В приложении №1 к настоящему порядку

 I.1.1.3. Почта России

 I.1.2. Сведения, указываемые в заявке, и документы, прикладываемые к заявке:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории заявителя | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| *Раздел I* | Сведения, указываемые в заявке |
| Ссылка на требования Правил технологического присоединения1 | П.14 | П.12.1 | П.12 | П.9 | П.13 | П.13 | П.13.1 |
| Приложение к Порядку | Приложение №2(1) | Приложение №2(2) | Приложение №2(3) | Приложение №2(4) | Приложение №2(5) | Приложение №2(6) | Приложение №2(7) |
| *Раздел I I* | Документы, прикладываемые к заявке |
| Ссылка на требования Правил технологического присоединения1 | П.10 | П.10 | П.10 | П.10 | П.10.г, 10.д, 13 | П.10.г, 10.д, 13 | П.10.а, 10.г, 10.д, 10.к, 13.1 |
| Приложение к Порядку | Приложение №3 (А) | Приложение №3 (А) | Приложение №3 (А) | Приложение №3 (А) | Приложение №3 (Б) | Приложение №3 (Б) | Приложение №3 (В) |
| *Раздел I I I* | Описание категории заявителей |
| Лицо, подающее заявку в целях технологического присоединения | Физическое лицо | Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель | Лица, параметры энергопринимающих устройств и условий технологического присоединения не указаны в графах(1)+(3) (табл. I.1. настоящего Порядка) |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), кВт | До 15кВт включительно | До 150кВт включительно | Свыше 150кВт и менее 670кВт | любая | любая | любая | До 150кВт включительно |
| Категория надежности электроснабжения | III(третья) | II(вторая) или III(третья) | любая | любая | III(третья) | любая |
| Уровень напряжения, кВ | любой | любой | любой | любой | Ниже 35кВ | любой |
| Особенности использования электроэнергии | Для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности | - | - | - | * До наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором
* По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, электроснабжение энергопринимающих устройств должно быть полностью ограничено
 | * передвижные объекты для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц
* срок электроснабжения до 12 месяцев
* по окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, энергоснабжение энергопринимающих устройств должно быть полностью ограничено
 | Смежные сетевые организации:* для целей технологического присоединения объектов заявителей, подавших заявки в ССО
* для целей оказания услуг по передачи электрической энергии
 |

 I.2. Сетевая организация в течении 3 рабочих дней рассматривает заявку, а также приложенные к ней документы и сведения и проверяет их на соответствие требованиям Правил ТП

 I.2.1. При отсутствии сведений и документов, указанных в п.I.1.2. настоящего Порядка, сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление, содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с настоящими Правилами должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам)

 I.2.1.1. Сетевая организация приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов

I.2.1.1.1. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течении 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления:

 I.2.1.1.1.1. сетевая организация аннулирует заявку

 I.2.1.1.1.2. уведомляет об этом заявителя в течении 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки

I.2.1.2. После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организация рассматривает заявку и направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора и технические условия (как неотъемлемое приложение к договору) в сроки, указанные в п.I.1.2.2. настоящего Порядка.

I.2.2. Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора и технические условия (неотъемлемое приложение к договору) в сроки:

Таблица I.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Для лиц, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения которых указаны в графах (1) (табл.I.1 настоящего Порядка) | Для лиц, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения которых указаны в графах (2) (табл.I.1 настоящего Порядка) | Для лиц, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графах (5)+(6) (табл.I.1 настоящего Порядка) | Для лиц, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения не указаны в графах (1)+(2),(5)+(6) и соответствует графам (3)+(4) (табл.I.1 настоящего Порядка) | В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту2 |
| Срок направления | Сетевая организация размещает в Личном кабинете потребителя комплект документов в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки | Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный со своей стороны комплект документов в течение 10 календарных дней со дня получения заявки  | Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный со своей стороны комплект документов в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки | • Сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту • Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в срок не позднее 3 рабочих дней со дня их направления • Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы • сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный со своей стороны комплект документов не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения |
| Направляемый комплект документов | • условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям • счет для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение • технические условия • инструкция, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности  | • проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в 2 экземплярах • технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору o технические условия, согласованные с системным оператором (в случае, если индивидуальные технические условия подлежат согласованию с системным оператором)  | • проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в 2 экземплярах • индивидуальные технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору o индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором (в случае, если индивидуальные технические условия подлежат согласованию с системным оператором)• уведомление о возможности временного технологического присоединения3 • уведомление о последствиях наступления бездоговорного потребления |
| Дополнительно к основному комплекту документов(от других организаций) |  |  | • копия решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту |
| Особенности направления | комплект документов размещается исключительно в Личном кабинете потребителя | Комплект документов передается заявителю по каналу связи, указанному заявителем заявке в целях технологического присоединения |

I.3 Заявитель рассматривает предоставленный сетевой организацией комплект документов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графах [1]÷[2] (табл. I.1. настоящего Порядка) | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения не указаны в графах [1]÷[2] (табл. I.1. настоящего Порядка) |
| Срок рассмотрения | Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней (если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" или Федерального закона "О государственном оборонном заказе", - в течение 15 рабочих дней) со дня выставления сетевой организацией счета на оплату технологического присоединения, предусмотренного пунктом 103 настоящих Правил, оплатить такой счет в порядке, предусмотренном настоящими Правилами. | в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора |
| Действия заявителя | Заявитель обязан оплатить счет за технологическое присоединение, размещенный сетевой организацией в Личном кабинете потребителя | в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора |
| Установление даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения | Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета | Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию |
| Условия аннулирования заявки по результатам рассмотрения представленного сетевой организацией комплекта документов | В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной. | В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий |

II. Исполнение обязательств

 II.1. Выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями II.1.1.Осуществляется как сетевой организацией, так и заявителем4

II.1.2.В срок, предусмотренный условиями договора

 II.1.3.По завершении выполнения мероприятий Заявитель направляет в адрес сетевой организации уведомление о выполнении технических условий

 • с приложение обязательного комплекта документов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В отношении заявителей, чьи технические условия не подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления | В отношении заявителей, чьи технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления |
| Ссылка на требования Правил технологического присоединения | П.85, 86 | П.93 |
| Приложения к Порядку | Приложение №4 (А) | Приложение №4 (Б) |

II.1.4.Проверка выполнения заявителем технических условий осуществляется сетевой организацией

II.1.4.1. включает следующие мероприятия:

a) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий;

4 Не распространяется на лиц, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения которых указаны в графах [1]÷[2] (табл. I.1. настоящего Порядка), энергопринимающие устройства которых присоединяются на уровне напряжения ниже 0,4кВ

b) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации5 .

II.1.4.2. Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В отношении заявителей, чьи технические условия не подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления | В отношении заявителей, чьи технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления |
| Срок проведения мероприятий | не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий | не должен превышать 25 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий |

 II.1.4.3. По результатам мероприятий по проверке выполнения технических условий

Таблица II.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графах [1]+[2] (табл. I.1. настоящего Порядка) , если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графах [1]+[2] (табл. I.1. настоящего Порядка) , если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ | Для остальных |
| По результатам выполнения мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями |  | сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете потребителя акт о выполнении технических условий | сетевой организацией и заявителем |
| Подписание сетевой организацией Акта о выполнении технических условий |  | сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете потребителя акт о выполнении технических условий, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации | в 3-дневный срок составляет и направляет заявителю подписанный со своей стороны акт о выполнении технических условий. |
| Передача договора, обеспечивающий продажу электрической энергии на розничном рынке |  | Сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий обязана предоставить заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика: • или подписанный гарантирующим поставщиком проект договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения; • или подписанный гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). |
| Подписание Заявителем Акта о выполнении технических условий |  | Не подписывает | Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию экземпляр(ы) подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий |

II.2. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов

Таблица II.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графах [1], [2] (по III (третьей категории надежности)), [5]÷[6] (табл. I.1. настоящего Порядка) | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графах [2 (по II (второй категории надежности)], [3] (по III (третьей категории надежности), [7 ] (для целей технологического присоединения объектов заявителей, подавших заявки в ССО) (табл. I.1. настоящего Порядка) | Для остальных |
| Требование по получению разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов | Не требуется | Предусмотрена уведомительная процедура: • направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов |  требуется |
| Информирование сетевой организации | Не требуется | Не требуется | Информирование о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов с указанием реквизитов такого документа |

5 если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной

III. Фактическое присоединение

III.1. Внесение платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителями

III.1.1. в порядке, предусмотренном условиями договора об осуществлении технологического присоединения

III.2. осуществление сетевой организацией фактического присоединения и фактическому приему (подачи) напряжения и мощности

Таблица III.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графах [1]÷[2] (табл. I.1. настоящего Порядка) , если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графах [1]÷[2] (табл. I.1. настоящего Порядка) , если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ | Для остальных |
| Мероприятия сетевой организации по фактическому присоединению | организации по фактическому присоединению обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) | комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено") |
| Мероприятия заявителя | • комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя • в соответствии с требованиями инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности |
| Мероприятия сетевой организации фактическому приему (подачи) напряжения и мощности | осуществляется путем включения коммутационного аппарата, расположенного после прибора учета (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") | осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") |
| Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета | • сетевая организация допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков) • сетевая организация не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета, обязана разместить в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию • в течение 2 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию обязана уведомить заявителя. | • сетевая организация обеспечивает приглашение для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию: o субъекта розничного рынка  o заявителя • сетевая организация допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляет в сроки, указанные в приглашении, вне зависимости от прибытия участников процедуры допуска |
| Подписание сетевой организацией Акта об осуществлении технологического присоединения | • При напряжении 0,4кВ и ниже Сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете потребителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации• При напряжении выше 0,4кВ Сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете потребителя акт об осуществлении технологического присоединения, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации | • Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности |
| Подписание Заявителем Акта об осуществлении | • Не подписывает |

IV. «Ратификация» договора, обеспечивающего продажу электрической энергии на розничном рынке

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения указаны в графе [1] (табл. I.1. настоящего Порядка) | Для лица, параметры энергопринимающих устройств и условия технологического присоединения не указаны в графе [1] (табл. I.1. настоящего Порядка) |
| договор, обеспечивающий продажу электрической энергии на розничном рынке, признается заключенным |  | Сетевая организация, получившая от заявителя вместе с актом об осуществлении технологического присоединения подписанный с его стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, обязана вместе акт об осуществлении технологического присоединения, направить такой договор гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить указанный договор, не позднее 2 рабочих дней со дня его представления в сетевую организацию |

Приложения к настоящему Порядку **Приложение 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Город | Название офиса | Адрес |
| 1 | Нефтекамск | Производственное отделение «Северные электрические сети» | Республика Башкортостан, 452684, г.Нефтекамск, ул.Высоковольтная, 5 |
| 2 | Уфа | Производственное отделение «Центральные электрические сети» | Республика Башкортостан, 450077, г.Уфа, ул.Кирова, 15 |
| 3 | Белорецк | Производственное отделение «Южные электрические сети» | Республика Башкортостан, г.Белорецк, переулок Базарный, д.1  |

 **Приложение 2**

**[1] В заявке, направляемой заявителем - физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, должны быть указаны:**

1) реквизиты заявителя (фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации, страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета), а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя;

2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

3) место нахождения (место жительства) заявителя;

4) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики;

5) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

6) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

**[2] В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), должны быть указаны:**

1) реквизиты заявителя:

|  |  |
| --- | --- |
| Для юридических лиц | Для индивидуальных предпринимателей |
| полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ОГРН, ИНН. | Номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ОГРН, ИНН. |

2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

3) место нахождения заявителя;

4) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

5) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

6) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

7) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

8) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

9) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не более 150 кВт, за исключением заявителей, соответствующих критериям, указанным в абзаце двадцать шестом пункта 17 настоящих Правил.

**[3] В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, должны быть указаны:**

1) реквизиты заявителя:

|  |  |
| --- | --- |
| Для юридических лиц | Для индивидуальных предпринимателей |
| полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ИНН. | Номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ИНН. |

2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

3) место нахождения заявителя;

4) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

5) заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;

6) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

7) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

8) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

9) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;

10) характер нагрузки (вид производственной деятельности);

**[4] В заявке, направляемой заявителем (за исключением лиц, указанных [1]÷[3], [5]÷[7] (табл. I.1. настоящего Порядка)), должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:**

1) реквизиты заявителя:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Для юридических лиц | Для индивидуальных предпринимателей | Для физических лиц |
| полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ИНН. | номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ИНН. | фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ИНН, СНИЛС.  |

2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

3) место нахождения заявителя;

4) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

5) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

6) заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;

7) заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих не симметрию напряжения в точках присоединения;

8) величина и обоснование величины;

9) необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14.2 Правил технологического присоединения;

10) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

11) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

12) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

**[5] В заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения, указываются следующие сведения:**

1) реквизиты заявителя:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Для юридических лиц | Для индивидуальных предпринимателей | Для физических лиц |
| полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ИНН. | номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителям, ИНН. | фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя, ИНН, СНИЛС.  |

2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

3) место нахождения заявителя;

4) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

5) характер нагрузки;

6) реквизиты договора об осуществлении технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

**[6] В заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств, указываются следующие сведения:**

1) реквизиты заявителя:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Для юридических лиц | Для индивидуальных предпринимателей | Для физических лиц |
| полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя | номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя | фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя  |

2) место нахождения заявителя;

3) сведения об объектах электросетевого хозяйства смежной сетевой организации, к которым осуществляется присоединение и (или) на которых необходимо проведение мероприятий по технологическому присоединению;

4) сведения о присоединяемых объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, подавшей заявку:

4.1. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации

 4.2. запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

 4.3. количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

4.4. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)

5) сведения о сроке осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя (в случаях, когда заявка в смежную сетевую организацию подана в связи с включением мероприятий на объектах такой организации в технические условия (их проект), выданные заявителю).

**[А] К заявке прилагаются следующие документы: Приложение 3**

1) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

2) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики;

3) один из перечисленных ниже видов документов:

копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);

копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);

4)

a. для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц,

b. для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей,

c. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя,

d. копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

• особенности при разных условиях обращений:

|  |  |
| --- | --- |
| Условия обращения | Прилагаемые к заявке документ |
| * при подаче заявке очно или почтой
 | заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией  |
| * при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35кВ и выше
 | однолинейная схема электрических сетей заявителя с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя |
| * при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства
 | копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации); |
| * при технологическом присоединении объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт
 | схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения соответственно, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе |
| * предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком
 | подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора |

 **[Б] К заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения, прилагаются следующие документы:**

1) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

 2)

 a. для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц,

 b. для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей,

 c. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя,

 d. копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

 **[В] К заявке, направляемой сетевой организацией в смежную сетевую организацию, прилагаются следующие документы:**

 1) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

 2) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства)

 3)

 a. для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц,

 b. для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей,

 c. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя,

 d. копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

 4) копии технических условий, выданных заявителям, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки;

 5) копии технических условий, выданных заявителям, мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки, предоставляются по запросу смежной сетевой организации, в которую подана заявка, в течение 5 дней со дня поступления такого запроса;

 6) если основанием для подачи заявки в смежную сетевую организацию послужило технологическое присоединение объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт

 a. схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения соответственно, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе;

 **[А] Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов (в отношении заявителей, чьи технические условия в соответствии с Правилами технологического присоединения не подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления):**

 • копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

* особенности при разных условиях технологического присоединения:
* если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной
* - в случае если проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий:

− копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии)

 [**Б] Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов (в отношении заявителей, чьи технические условия в соответствии с Правилами технологического присоединения подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления):**

 • а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;

 • б) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;

 • в) документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;

 • г) документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;

 • д) документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

 • е) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.

* особенности при разных условиях технологического присоединения:
* в случае если проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий:

− б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии)